

E.ON och Sjöbo Elnät kungsörnsäkrar elledning

Under 2013 och 2014 dog minst fem kungsörnar i Skåne via strömstötar, bland dem den häckande honan i ett av Fyledalsreviren. Dessa händelser ledde till konstruktiva samtal med de två elbolag som verkar i kungsörnarnas huvudutbredningsområde i Skåne – E.ON och Sjöbo Elnät. Samtalen ledde till att SkOF pekade ut bedömt farliga sträckor som bolagen lovade att elsäkra.

Ledningsnäten som är farligast för kungsörnarna är 10–20 kV-näten, det vill säga de mindre ledningarna. Den farligaste stolptypen i dessa nät har en vågrätt jordad tvärbalk som kungsörnarna gärna sätter sig på. Från balken löper tre spänningsförande linor som örnnarna ibland kommer åt när de lättar från eller sätter sig på balken. Strömstöten som följer dödar örnnarna omedelbart. Säkringen som bolagen gör innebär att linorna isoleras med ett plast-

hölje cirka en meter åt varje håll räknat från tvärbalken.

I dagsläget har E.ON och Sjöbo Elnät tillsammans säkrat över 200 stolpar i områden som bedömts som riskabla och fler åtgärder är planerade. Ytterligare en del farliga sträckningar stod, eller står, på tur att grävas ner. En del av detta arbete är redan utfört, annat väntas ske under kommande år.

E.ON och Sjöbo Elnät har alltså gjort en hel del förebyggande åtgärder, och ytterligare insatser i form av isolering och nedgrävning är utlovade. SkOF och de skånska kungsörnarna tackar för dessa insatser.

KENNETH BENGSSON
ARLÖV



Isolerande plasthölje – en örnsäkring. Foto: Johan Widell, ONE Nordic.